

# GLANZ DURCH PERFEKTION

## DV1 Klarlack-Lackierpistole

### ERLEBEN SIE DIE NÄCHSTE GENERATION DES KLARLACKAUFTRAGS

Einführung der DV1 Klarlack-Lackierpistole: das jüngste Mitglied der DV1 Familie von revolutionären Lackierpistolen. Diese Lackierpistole erlaubt ein einheitliches und optimiertes Auftragen aller führenden Klarlacke auf dem Markt.

Die DV1 Klarlack-Pistole bietet die vollkommen neue DV1-C1 PLUS Klarlack-Luftkappe, für eine überlegene hocheffiziente Leistung und eine makellose Verarbeitungsqualität. Diese Luftkappe gibt gleichmäßige, extrem feine Tropfen für ein perfekt ausbalanciertes und durchgängiges Sprühbild der Klarlackschicht ab und ermöglicht es den Lackierern, Flächen zu sprühen, ohne dass der Lack auf vertikalen Flächen verläuft. Das vollkommen neue Lackierdüsen-Design verbessert das Luft- und Flüssigkeitsmanagement, und verringert so den Material- und Lackverbrauch.

Mit einem neuen mattschwarzen Finish sorgt die DV1 Clearcoat für einen besseren Halt und einfaches Handling, einen maximalen Bedienkomfort und bietet mehr Leistung für eine erhöhte Produktivität.

Durch die schnellere Leistung, die bewährten Lackeinsparungen und eine überlegene Zerstäubung gibt die DV1 Klarlack-Lackierpistole den Lackierern das nötige Vertrauen, jederzeit hochwertige und spiegelglatte Ergebnisse zu erzielen.

### TECHNISCHE MERKMALE

- Bietet ultimative Leistungen beim Auftragen von Klarlack
- Sorgt für ein einheitliches Sprühbild, eine glatte Lackschicht und vereinfacht den Sprühvorgang auf Oberflächen
- Zerstäubt mühelos, und sorgt für eine gleichförmige Verteilung der superfeinen Tropfen
- Sorgt für einen maximalen Bedienkomfort und eine einfache Anwendung beim Set-up und während des gesamten Sprühprozesses
- Bietet einen verbesserten Auftragswirkungsgrad und spart entsprechend Zeit



# SYSTEMKOMPONENTEN & BESTELNUMMERN DER DV1 KLARLACK-LACKIERPISTOLE

## Stückliste

Bildreferenz	Teilenummer	Beschreibung	Menge
1	-	HALTERING	1
2	-	GLEITRING	1
3	-	HALTERINGDICHTUNG	1
4	704425	HALTERING-UNTERBAUGRUPPE	1
5	-	LUFTKAPPE	1
6	191972	FEDERKLEMME (KIT MIT 10 STÜCK)	1
7	Siehe Tabelle 1	LUFTKAPPE & HALTERING	1
8	Siehe Tabelle 2	FARBSPITZE	1
9	704402	ABLENKPLATTE	1
10+	704403	SCHRAUBE (KIT MIT 3 STÜCK)	3
11	-	SPRÜHKOPF	1
12+	704401	DICHTUNGSRING (KIT MIT 2 STÜCK)	1
13	704436	SPRÜHKOPF-KIT	1
14	-	NADELDICHTUNG	1
15	-	DICHTUNGSFEDER	1
16	-	DICHTUNGSMUTTER	1
17+	702731	DICHTUNG, FEDER & DICHTUNGSMUTTER KIT	1
18	-	O-RING	1
19	-	LUFTVENTILKÄFIG	1
20	-	DICHTUNG	2
21	-	DICHTUNGSFÜHRUNG	2
22	-	VENTILSITZ	1
23#	704422	VORDERE KÄFIGANORDNUNG	1
24	-	LUFTVENTILSCHAF	1
25#	-	LUFTVENTILFEDER	1
26	-	HINTERES DICHTUNGSGEHÄUSE	1
27	704423	HINTERE DICHTUNGSANORDNUNG	1
28+	704424	LUFTVENTILANORDNUNG	1
29	-	KENNZEICHNUNGSHÜLSE	1
30	-	ÜBERWURFMUTTER	1
31	704437	HÜLSEN-KIT	1
32	Siehe Tabelle 2	FARBNADEL	1
33	-	NADELFEDER	1
34	-	FEDERAUFLAGE	1
35#+	704405	NADELFEDER-KIT	1
36	704404	FARBVERSTELLKNOPF	1
37	-	O-RING	2
38	-	DURCHFLUSSVENTILKÖRPER	1
39	-	DURCHFLUSSVENTILKNOPF	1
40	-	SICHERUNGSRING	1
41	704417	INLINE-DURCHFLUSSVENTIL	1
42	-	STECKER	1
43	-	AUSLÖSESCHRAUBE	1
44	-	FEDER	1
45	-	AUSLÖSERBOLZEN	1
46	-	AUSLÖSER	1
47	704406	AUSLÖSER, BOLZEN, FEDER & SCHRAUBE KIT	1
48	-	SCHRAUBE	1
49	-	STEUERVENTILSTIFT	1
50	-	STEUERVENTILSCHAF	1
51#+	-	O-RING	1
52	-	VENTILKÖRPER	1
53#+	-	O-RING	1
54	-	STEUERVENTIL-EINSTELLKNOPF	1
55	704419	STEUERKNOPF-KIT (Nicht zur Verwendung mit Digitalmanometer)	1
56	704418	STEUERVENTILANORDNUNG	1
57	-	VENTILWERKZEUG	1
58	-	TORX-SCHLÜSSEL	1
59	-	SPITZENSCHLÜSSEL	1
60	704429	WERKZEUG-KIT	1
61	GFC-501	FLIESSBECHER KUNSTSTOFF	1

## Manometer

62	704426	ATEX-ZULASSUNG (EU)	DIGITALMANOMETER
----	--------	---------------------	------------------

## Service Kits

704430	KLEINER SERVICE-KIT	ENTHÄLT ARTIKEL, DIE MIT # GEKENNZEICHNET SIND
704431	GROSSER SERVICE-KIT	ENTHÄLT ARTIKEL, DIE MIT + GEKENNZEICHNET SIND

## Tabelle 1: Leistungsdokumentation

<b>Bauteilnummer Luftkappe</b>	704434
<b>Luftkappe &amp; Typ</b>	DV1-C1 Plus (HVLP)
<b>Empfohlener Luftdruck am Digitalmanometer</b>	1.5 bar (22 psi)
<b>Luftverbrauch</b>	285 L/min (10.0 scfm)
<b>Materialfluss</b>	140 - 190 g/min
<b>Sprühbildhöhe</b>	325 mm (12.8 in)

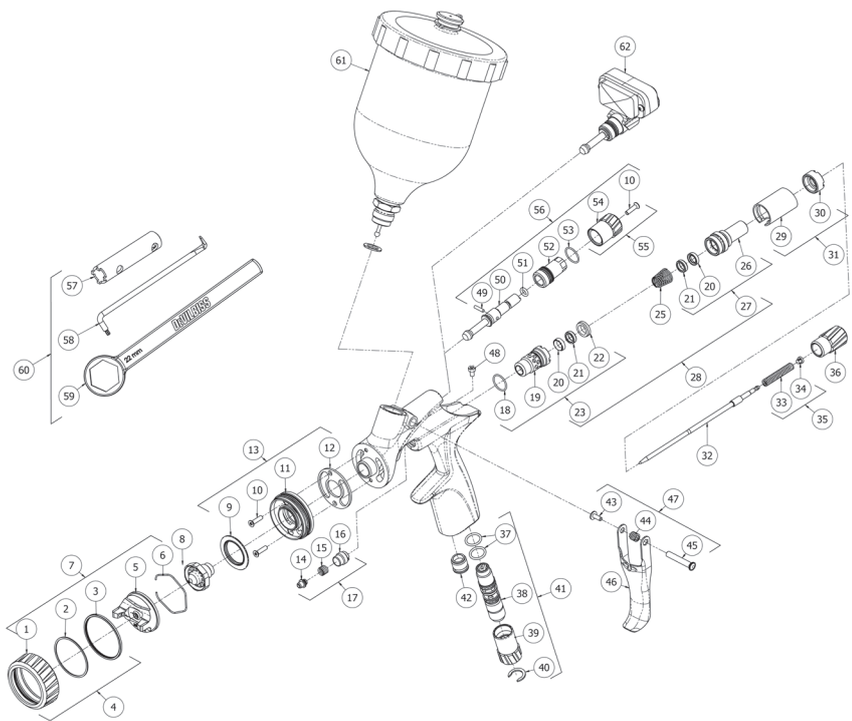
## Tabelle 2: Spitzen & Nadeln

Fluidspitze			Nadel	
Teilenummer	Größe	Markierung	Teilenummer	Markierung
704440	1.0	DV1-1.0 C	704416	DV1-300
704441	1.1	DV1-1.1 C		
704442	1.2	DV1-1.2 C		
704443	1.3	DV1-1.3 C		
704444	1.4	DV1-1.4 C		

## Lackierpistolen-Kit mit DV1-C1 Plus Luft kappe

Bestellnummer	Geeicht	Bechertyp
DV1-C-BAR-XX-C1 +	✓	GFC-501
DV1-U-BAR-XX-C1 +	✓	Ohne Kappe
DV1-C-000-XX-C1 +	-	GFC-501
DV1-U-000-XX-C1 +	-	Ohne Kappe

Fluidspitze/Nadel erhältlich: 1.0, 1.1, 1.2, 1.3 und 1.4 mm



DeVilbiss Automotive Refinishing

+44 (0) 1202 571111 | info@devilbisseu.com | devilbisseu.com

devilbissdv1.com



+44 (0) 1202 571111 | marketing-eu@carlisleft.com | CarlisleFT.com

©2019 Carlisle Fluid Technologies, Inc. DeVilbiss® ist eine eingetragene Handelsmarke von Carlisle Fluid Technologies, Inc. Modelle und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Rechte vorbehalten. | 19CFT467 | Form No. 09-006-03